# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-286490

(43) Date of publication of application: 17.12.1991

(51)Int.Cl.

G11C 5/00

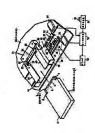
(21)Application number : 02-088072 (71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing: 02.04.1990

(72)Inventor: HARASE TOSHIKATSU

# (54) GUIDE DEVICE FOR MEMORY CARTRIDGE

# (57)Abstract:



PURPOSE: To surely guide the load of a memory cartridge without requiring an adapter even when the size of the memory cartridge is different by providing a cartridge guide and a movement control means to stop the cartridge at a position where the external terminal of the memory cartridge faces to a connector provided at the depth of an inserting port. CONSTITUTION: U-shaped cartridge guides 30 and 40 are fixed to guide members 25 and 26 by visses and at these cartridge guides 30 and 40, partition panels 14 and 15 and arms 31 and 42 are provided. Then, guide pins 34 and 45 planted on a substrate 20 of a main body are inserted to slots 32 and 45 formed on these arms 31 and 42. Therefore, the cartridge guides 30 and 40 can slide on the substrate 20 of the main body. When inserting the memory cartridge, the cartridge guides 30 and 40 are moved to positions corresponding to the breadthwise size of the memory cartridge at the depth of the inserting port. Thus, the external terminal can be correctly connected to the connector on the equipment side without using adapters at all.

⑩日本国特許庁(JP)

60 特許出題公開

# ◎公開特許公報(A)

平3-286490

®Int, Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)12月17日

G 11 C 5/00

301 B

7131-5L

· 審査器求 未請求 請求項の数 3 (全10頁)

の発明の名称 メモリカートリッジのガイド装置

**创特 顧 平2-88072** 

**公出 順 平2(1990)4月2日** 

**⑫発 明 者 原 瀬 利 克 東京都港区西麻布2−26−30 富士写真フイルム株式会社** 

⑦出 願 人 富士写真フイルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

個代 理 人 弁理士 小林 和鄉 外1名

#### 明報書

# 1. 発明の名称

メモリカートリッジのガイド装置

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) メモリカートリッジの挿入口の資金に設けられ、 前記別人口から挿入るれるメモリカートリッジの 両額縁に名・程限してメモリカートリッジの イドモ行う一対のカートリッジがイドと、メモ リカートリッジの幅サイズに応じで前記カートリ ッジがイドを挿入口の国口方向に勤めさせ、 新見入口の奥に設けられたコネクタと対してメモリ カートリッジの外部場下が対向する位置で停止さ せる移動制御手段とからなることを特徴とするメ モリカートリッジのガイド装置。
- (2) 割記カートリッジガイドの移動により前記コネクタをメモリカートリッジの挿入方向に移動させる運動報格を設けたことを特徴とする請求項第1 項記載のメモリカートリッジのガイド装置。
- (3) 前記移動劉御手段は、前記挿入口から挿入されるメモリカートリッジの幅サイズを検出するセン

サーを含み、このセンサーからの信号に応じて前 記カートリッジガイドの停止位置を決めるように したことを特徴とする請求項第1項もしくば第2 項記載のメモリカートリッジのガイド装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本発明は、ICメモリやLSIメモリを内蔵し たメモリカートリッジを機器に装着するときに用 いられるガイド装置に関するものである。

# (従来の技術)

電子スチルカメラの配解媒体として、度素のス チルビデオフロッピーの代わりにメモリカートリ ッジを利用する検討がなされている。メモリカー トリッジは、1 にメモリやしる I ノモリを内裏し たカード型の記録媒体で、機械的可能部を全く用 いることなく需要信号の書込み、拠出しができ、 電子スチルカメラのコンパクト化に寄与するとこ ろが大きい。

このような電子ステルカメラでは、メモリカー トリッジの小型化によりさらにコンパクト化を図

# 特期平3-286490(2)

ることが容易であるため、例えば記憶容量を少な くしたり、あるいはメモリの集機改を高めた小型 メモリカートリッジの使用を削遅にすれば、携等 せき重視した非常にコンパクトなものも実現する ことができるようになる。

## (発明が解決しようとする課題)

以上のような背景から、例えば標準的な配触検 版をもった標準型・カートリッジと、影像 数は少ないが携着性を重視したリステントでなると、 リッジとの両方が限いられるようになると、新た トリッジから画像を展生するときに使用されるが、 生装電とついては、選準図メモリカートリッジの 生装電とついては、選準図メモリカートリッジの 生できるようとするとなり変まれるが、3をし、そ まできるようとするとなり変まれるが、3をし、そ サートリッジにサイズが異なったものがあるとせ、で をしてなる。と言うのは、再生装置とメモリカートリッジにサイズが異なったものがあるととす。 難しくなる。と言うのは、再生装置とメモリカートリッジを強値するときなに、カレートリッジ押カー トリップの外部第子が正しく機能されるようにメ モリカートリップの挿入をガイドレなくてはなら ないが、メモリカートリップのサイズが異なると メモリカートリップの外形を利用してその挿入を ガイドすることができなくなるからである。 これを指導するには、様様型メモリカートリッ

ジと同じ外形サイズをもつアグラを用意して、 を、小型メモリカートリッジから高数を完全する ときには、小型メモリカートリッジをアダプタに 参考してから昇生類型で変換する手柱を指が近端 単である。しかし、このようなアグプタを利用す ることは、操作性、取り扱いの点で面側になるこ とが掛けるれない。

## (発明の目的)

本発明は以上の事情を考慮してなされたもので、 メギリカートリッジのサイズが異なっても、アダ プタを必要とすることなくを必要を被害におく ドできるようにしたメモリカートリッジのガイド 繁重を延伸することを目的とする。 (庭園を振歩するための手段)

本発明は民国的を譲載するために、メモリカートリッジの製鋼口の音後に、メモリカートリッジの製鋼口の音後に、メモリカートリッジがイドを使けった。 ガイドを行う一対のカートリッジガイドを範疇があるとともに、このカートリッジガイドを範疇があるとした。大口の間口方向に参離側割するトリカートリッジカイストクタに対してメモリカートリッジカイトのクに対してメモリカートリッジガイドの口置状めが行われるようとなっている。

また、カートリッジボイドの移動に連動してコネクタもJモリカートリッジの構入方向に影動させ、メモリカートリッジの構方向だけでなく挿入方向(長さ方向)のサイズについても対応できるが効果的であり、さらに挿入口から挿入されてくる/モリカートリッジの編サイズをセンターで検出し、その検由化等に応じてカートリッジボイドの位置及めを行う構成にすることも

### 本発明の目的を達成する上で有効である。 (作用)

上記機能によれば、メモリカートリッジを挿入 するささには、挿入口の裏でカートリッジオイド ボメモカカートリッジの幅タイズに通した位置に 等助されるようになるから、アダプタ類を一切いることなく、そのままメモリカートリッジを挿 入するだけでその外部第一名機器割のコスタタに 正し、複載することができるようになる。

カートリッジガイドの影響に延勤してコネクタ をメモリカートリッジの挿入方向に移動させるも のでは、カートリッジガイドの位置決めと同時に コネクタの位置も決り、メモリカートリッジの挿 入長も正しく設定されるようになる。また、挿入 口の運動にセンサーを設ければ、これなどあります リカートリッジの幅サイズが検出され、この検出 他等に高づいてカートリッジガイドのセット位置 が決められるようになる。

以下、添付額面に表された実施例をもとに、本 発明について説明する。

# 特開平3-286490(3)

#### (家族例)

第3 関は本売明を実施した再生装置及びこの再 生装置に装造される機準型ノモリカートラッジと を示するのである。この簡単型メモリカートラッジと ジ2 は1 C ノモリを内蔵したカード本体3 及び編 間にコネクタ4 を設けたコネタタ部5 とから機成 されており、カード本体3 及びコネタタ部5 は フスチッタで形成されている。また、コネ タタ部5 の両側部では四中変増方両に拾って、ガ イド突起1 と回中を観雑で示すガイド機名とがそれ おれまされている。

この標準型メモリカートリッグが電子ステルカ メラに設備されて撮影が行われると、前段10 / J モリには環境された面像デークが着き込まれる。 大モリには環境を指しての前間に起降型ダメモリカートリッジ2の厚み及び機幅に対応した高さ及び間 回の挿入口11、この挿入口11の間ロサイズを 可変する切換メボタンは繋げるれている。十 レで、挿入口110 存後には単型ガメモリカー リッジ2の装策変13が形成されている。この装 装宝13に標準型メモリカートリッジ2を装填す ると、第4回に示すようになる。

新起切換え ギタン12 を再圧すると、第5 団に 示すように挿入口112 の両端から仕切り載14. 15 対域的出し、間ロライズが切り換りむる。また、 装頭室13 の間ロライズも発きる。この間ロライ ズは終入口110 両方に対峙する小型ノモリカー トラッジ16 の機能と同じである。この小型メモ リカートリッジ16 は環境型ノモリカートリッジ 2 と同様に10 メモリを内匿しており、別入方向 の先端には前記コネクタイと同じ原格のコネク 1 「が設けられている。この小型メモリカータリッジ16 を創起再生装置10 に装置すると、第6

図に示すようになる。 本業明のメモリカートリッジのガイド装置及び このガイド装置にガイドされる標準費メモリカー トリッジを示す第1図において、再会装置 10 の 本体基板 20 には、上述したコメクタ4、1 7 と の雑誌を行うビン・ッグ 2 1 がビス比めされてい

制配ガイド部材25にはコの字型をしたカート リッジガイド30がピス止めされている。このカートリッジガイド30がピス止めされている。このカートリッグガイド30には報程代切り版14とアーム31が設けられて。このフェース1には、一対のスロット32が形成されており、このスロット32には本体基度20に複数されたガイドピ ン34がそれぞれ挿通されている。このため前記 カートリッジガイド30は本体基板20上をスティドすることができる。

教記アーム31の制置には番別36が放送されておか、この番別36には面中収載で示すモーク38で限略されますそ37が開金している。このモーク38が反時計方向に関係(以下、正転という)すると、アーム31の実施があたは、マイクロスイッテ39が配置されており、マイクロスイッテ39が配置されており、マイクロスイッテ39が配置されており、マイクロスイッテ39が配置されており、マイクロスイッテ35に新記アは、マイクロスイッテ39は新記アーム31で0Nされたときには、モーク38の正転を併しているかった。

また、ガイド部材26にはクランク状のカート リッジガイド40がピス上的されている。このカ ートリッジガイド40がピス上のされてルッジガイド 31及びピンヘッグ21とで囲まれる空間が約3 製製変13となる。このカートリッジガイド40

### 特爾平3-286490(4)

は前記カートリッジガイド30の上面にスライド 自在に載置され、曲朔41が影成されたアーム。4 2 と前記仕切り板15とが設けられている。

前記マイクロスイッチ39, 47はモータ制御部50に接続されており、このモータ制御部50 には前記到換えボタン12のON・OFFにより 切換え信号を出力する信号発生器51が接続され ている。このモータ制御部50はマイクロスイッ チ47から逆転停止信号が出力されているときに、 信号発生器51から切機え信号が出力されると、 ドライバ52を介して、モータ38を正転させる。 そして、モータ38の正転中にマイクロスイッチ 39から正転停止信号が入力されたときには、モ ータ38の正転を停止する。また、モータ制御部 50はマイクロスイッチ39から正転停止信号が 出力されているときに、切除え供号が入力される と、モータ38を逆転させる。そして、モータ3 8が逆転しているときに、マイクロスイッチも7 から逆転停止循号が入力されると、モータ38の 速転を停止する。更に、マイクロスイッチ39. 47. 信号発生器51から信号のないと来には、 モーク38を遊転させる。

このように構成されたガイド装置の作用について載明する。コネクタ都5を再生装置10に向けて、電準型メモリカートリッジ2を登積室13に挿入すると、領準型メモリカートリッジ2の資料

製品の実施性カートリッツガイド30、40に指 動して、ガイドされる。この後、コネクタ配5が ガイド番料35、20によりガイドされ、増予な 6にピン架子24が終えされるた、コネクタもと センヘッグ21は接触がされる。これにより再 生装置10は振伸型/モリカートリップ20両型/モ データを扱う出すことができる。この標準型/モリカートリッツ2と両手機 または、挿入口11から質的した複雑型/モリカートリッツ2の一部を振る、矢蔵方向と逆向きた ルーの表ればたり、

また、小型メモリカートリッジ16を再生装置 10に装置するとされば、切損えより12を押 経する。これにより、信号発生書51がモータ側 翻載50に切損え信号を出力すると、モータ側 方向へ、またアーム42を左方列のそれをようよ イドさせる。これにより、カートリッジがより 0はガイド部間に35にガイドされて、ホートリッジが 0上を右方的にスライドし、また、ホートリッジ ガイド40 はガイド部付26 にガイドされて、カートリッグガイド30 上を左方向にスライドする。 このスライドに伴い、挿入口11 には同端倒から 仕切り版14,15 がそれぞれ出出する。この移動の初別にアーム42 はマイクロスイッチ47を OFFする。

マーム31が第2間に示す位置に移動して、マイクロスイッチ39を01がすると、マイクロスイッチ39を01がすると、マイクロスイッチ39ので、三転停を値号が出力される。このタイミンダでモータ製御節50はモータ38の正板を停止し、スライドのカートリッジダイド30、40が第2よのトリッジダイド30、40が第2まである。

この後、小型メモリカートリッジ16を装譲室 13に押入する。この小型メモリカートリッジ1 その両側面及び表面をカートリッジ16 30、40にガイドされて、押入方向が規制される。このため、ピン端子24はコネクタ17の端

# 持開平3-286490(5)

子次に構実に押入され、コネタタ112ピンペッ グ21とは接続がなされる。本体機器10からか 超メモリカートリッジ16を30的出すともには、 挿入口11から突出している小型メモリカートリ ッジ16の養備係を据んで挿入方向と遅に引き抜

異が、選挙型メモリカートリッジ2を4年機器
1 のに整備する場合には、再度切換えボタン12
を押圧する。この所圧により、信号発生器51人のモールのはませる。モールの38を運転させる。モールの38をでから、エールの48をお方向へ、またアール37を大りて、アール42を方方向へ、またアール37を大力に、モールの18前部50で、エールの18前部50で、モールの18前部50で、モールの18前部50で、モールの18前部50で、モールの18前部50で、モールの18前部50で、モールの18前部50で、モールの18前部50で、エールの18前部50で、エールの18前部50で、エールの18前部50で、エールの18前部50で、エールの18前部50にで、180、40を表現では、180、40を表現で

なお、この実施例では一対のカートリッジガイ ド30.40を移動させたが、カートリッジガイ ドの1つを移動させ、参助するカートリッジガイ ドにメモリカートリッジの側面を開映させても同 様な効果が係られることはいうまでもない。

都下版は本発列の製のメモリカートリッジのガ リカートリッジのガイド装置では開助カートリッ ジガイドに運輸してビンへッグを移動させるよう にしている。本株店舗を1には一州のリブ60か 形成されており、これらブイド基度63は最大の大学 おしたといる。このスフイド基度63は長方形のが 大学化しており、質難の長辺難に送り一ド難にフン様 子66を実出させたビンへッグ67が認定されている。このスフィッグ67が認定ととしていませた としており、質難の長辺難に送り一ド難にフン様 であったと、大学をといった67が認定されている。また、大学を終ましました。 62 a. 62 b. 62 c. 62 4が複数されている。また、大学なケオイドビン62 a. 62 c. 62 4が複数されている。そして、対策なケオイドビン62 a. 62 c. 6

になるように、スライド基級63の手前側に沿って配置されている。また、一対のガイドピン62 b、624はスライド基級63の実機に沿って、 ガイドピン62a、62cと同様に配置されてい

前記一封のスロット65には上下にガイドピン

75 a、75 b とガイドピン76 a、76 b を植 数したガイド部材75、76 がスライド直在に転 入されている。このスライド画を30 c 世には クランク状の形成された一切のカートリッジガイ F80、81 がスライド自在電電でおれている。 のカートリッジガイド自た電電でおれている。 80 b、81 a、81 b が形成されており、この スロット80 a、80 b には前記ガイドピン62 a、62 b が、またスロット81 a、81 b には 第22 が、またスロット81 a、81 b に 第22 が、またスロット81 b に 第22 が は 第22 が は 第22 が は 第22 が は 82 が は 

カートリッジガイド8 6 には前記ガイドピン6 4 a、6 4 bが表とされるスワット82 a、8 2 bがち上がりの方向に影成されている。また、寂 記ガイドピン7 5 a が嵌入されるスロット8 3 弦 リブ6 0 の方向に沿って形成されている。 词様に、 カートリッジガイド8 1 にはガイドピン6 4 c. 6 4 d が 嵌入されるスロット8 4 a、8 4 b かち 下がりに混成されている。また、ガイドピン7 6

## 特別平3-286490(6)

bが嵌入されるスロット85が形成されている。 このように構成されたメモリカートリッジのガ イド装置の作用について説明する。 再生装置10 に電視が投入されると、モータ制器総78はパル スモータ70を駆動して、カートリッジガイド8 0、81を第8階に示す基準位置に移動する。こ の移動は箇示しないセンサにより確認される。様 準型メモリカートリッジ2を装載する場合にはこ のまま装填室13に挿入すればよい。 小型メモリ カートリッジ16を装載する場合には切換えボタ ン12を押圧する。この押圧により、信号数4器 7.4からモータ朝御部7.3に切換え信号が出力さ れると、モータ朝御郎73はドライバ72を介し て、パルスモータ70を反時計方向に回転する。 ギャ71が時針方向に揺転されると、スライド 基板 6 3 がりプ 6 0 上を帆 8 団において、トから 下へとスライドされる。このスライドにより、ガ イドピン64a,64bはスロット82a.82 b内を、またガイドピン6 4 c. 6 4 d はスロッ ト84a.848内をそれぞれ上から下へと移動

する。これにより、カートリッジガイド80.8 1 は左から右へ、右から左へと第9 図に示す位置 まで移動する。このとき、ガイドピン75b,7 6 bはスロット83、85内を上から下へ移動す るとともに、ガイドピン75a.76aがスロッ F 6·5 内を中央側に移動するから、ガイド部材? 5. 76も第9回に示す位置まで移動される。 このように移動されると、カートリッジガイド 80.81、ガイド部材75.76及びコネクタ 67に囲まれる空間が小型メモリカートリッジ1 6用の箜織室13となる。この後、小型メモリカ ートリッジ16を装装室13に挿入すると、ピン ヘッダ67とコネクタ17とが確実に接続される。 なお、この実施例ではピンヘッダ 6 7 が挿入口 1 1方向に移動されるから、小型メモリカートリッ ジ16の挿入方向の長さが標準型メモリカートリ ッジ2よりも短くても、コネクタ17はピンヘッ グ67に接続することができる。 小型メモリカートリッジ18を取り出した後、 前紀切換えポタン12を押圧すると、信号発生器

7 4から2日目の切換え位サがモータ研修部73 に出力される。モータ開稿部73にパルスモータ 70を交替計分配回転せるととに、予か交が られたパスモ出力して画転量を制御する。この ようにして、パルスモータ70が反時計分配に面 転されると、サイ71を分してメライド基準63 ま上方に移動する。この移動に作って、カートリ ッグポイド30、31は第8回に示す道学位置ま で移動される。

なお、モーダ順利部73は電車投入後、電号発生器74から出力される関連な場子が高度器目の ときには、パルスモータ70を時計方向へ、また 制度量目のときにはパルスモータ70を時計方向へ、また に回転する。また、切換え性やによって回転されるパルスモータ70の回転置単モータ制列部73 で一定に表められている。

第10回は挿入口に挿入されたメモリカートリッジの機構を検出してカートリッジの機構を検出してカートリッジガイドの位置を自動的に位置決めする別の発明の一変整例を示すものである。 挿入口11の青後の中央には挿入

される衝撃型メモリカートリッジ2を検出する水 トセンサタのが取り付けられている。このホトセ ンサ90を挟むように、メモリカートリッジの機 幅を検出する一対のホトセンサ91。92が取り 付けられている。この一対のホトセンサ91.9 2 は押入口11の機幅とほぼ同じ関係があけられ ている。これらのホトセンサ90~92は標準型 メモリカートリッジ2の検出を行うと「ハイ」 (以下、「H」という) 信号を出力する。この音 後には挿入口11の横方向にスライド自在に野け られた一封のカートリッジガイド93、94が本 体基板20のリブ95上に載置されている。これ らカートリッジガイドの93、94の一端はピン ヘッダ95のガイド溝96にスライド自在に嵌合 されている。カートリッジガイド93,94は図 中破壊で示すモータ97によって、それぞれ進方 向にスライドされる。符号98、99は体止性器 を出力するマイクロスイッチを示している。 第11団はこの実施例の電気的構成を示すもの

であり、放配ホトセンサ91、92はアンド回路

### 特期平3-286490(7)

100の人力増子に接続されており、このアンド 間路100の出力地子は開起モータ97の前部を 行うモータ報酬部101には他にホトセンチ90.マ イクロスイッチ98、98とが持続されていて、 ホケにアンド部時100から「H」指令を出力された株 までにアンド部時100から「H」信号が出力された状 れると、ドライバ102を介してモータ97を図 中等計力向に目出する。そしてこの間転はマイク コスイッチ98の信号により様とされる。

また、挿入口11に図中一点概能で示す小型メモリカートリッジ16が挿入されると、モータ報報第101には本トセンサ90から「日」低等が出力された後、アンド間略100から「日」低等が出力されないから、モータ報報解101比モータ37を配中反時計万両に関係する。そして、この回転はマイクロスイッチ38の秤止体等により

このように構成されたメモリカートリッジのガ イド拡張の作用について説明する。小型メモリカ ートリッジ16が押入口11から押入されると、 ホトセンサ90が0ドする。小型メモリカートリッジ16に20mの一型機能でボティズなので、 ホトセンサ91、92を同時に0ドすることができ ない。このため、アンド図路100からは等が 向に関係される。この数にはマイクロスイッテラ すイド33、94にか成メモリカートリッジ ガイド33、94にか成メモリカートリッジ10 11から押入されるが、オーリッジ11から押入される。オーリッジ11から押入されるがガメモリカートリッジ11を の両種にカートリッジ17で34でデオードリッジ16 の両種にカートリッジ17で34でデオードリッジ16

カートリッジガイド93,84が小型メモリカートリッジ16用のオイド位置にあるとさる、様 地型メモリカートリッジ2を押入口11から押人 すると、ホトセンラ90を0ドし、Dを続いて、 ホトセンサ91、92を同時にONする。このた め、モータ解算部10はモーナ97を呼出方向 に配転し、マイクロスイッチ98の停止信号でを

の側転を停止する。したがって、カートリッジガイド33、94 は標準型メモリカートリッジ2 月 のガイド位置にスライドされて停止される。これ により、標準型メモリカートリッジ2 はカートリ ッジガイド33、94 の間に挿入ができるように なる。

なお、本挽明のメモリカートリッジのガイド装 置の説明は再生装置に用いて説明したが、このメ モリカートリッジのガイド装置を電子スチルカメ ラに用いても関策な効果を得ることができる。

また、上述した何れの実施例でも、モータを用いてカートリッジガイドを移動させたが、手動で これを移動させても同様な効果が得られることは 明らかである。

#### [発明の効果]

以上、幹難に説明したように、本発明のメモリカートリッジのガイド装置ではメモリカートリッジの被似の背後に、メモリカートリッジの問題に関接してメモリカートリッジの背入ガイドを行う一刻のカートリッジがイドを設けるとともに、

このカートリッジガイドを移動制御手段により押 入口の部口方向に移動制御するようにしてある。 そして、挿入されてくるメモリカートリッジの幅 サイズに応じてカートリッジガイドを移動させ、 挿入口の背後に設置されているコネクタに対して メモリカートリッジの外部端子が正対する位置で カートリッジガイドの位置決めを行うようにして いるから、メモリカートリッジを装塡室に挿入す るだけで、その外部第子を装置室のコネクタに確 実に接続することができる。また、別の発明では、 カートリッジガイドの移動に連動してコネクタも メモリカートリッジの挿入方向に移動させるから、 メモリカートリッジの幅方向だけでなく挿入方向 (長さ方向) のサイズについても対応することが できる。さらに別の発明では挿入口から挿入され てくるメモリカートリッジの幅サイズをセンサー で輸出し、その輸出信号に応じてカートリッジガ イドの位置決めを行うようにしたから、装塡室の **副口サイズをメモリカートリッジの機構に自動的** に対応させることができる。

#### 特用平3-286490(8)

4・・・外部端子 第1回は本発明のメモリカートリッジのガイド 装置を示す斜視図である。 11 - - - 押入口 第2回はカートリッジガイドが补められた仕能 16・・・小型メモリカートリッジ のガイド装置を示す説明図であり、第1回に示す 21.67.95 . . . ピンヘッダ 本体基板を取り外している。 30, 40, 80, 81, 93, 94 - . . . . . . . . 第3回及び第4回は罹準型メモリカートリッジ を再生装置に装填する説明図である。 38, 70, 97···モータ 第5回及び第6回は小型メモリカートリッジを 39, 47, 98, 99 - - - マイクロスイッチ 再生装置に装填する意明間である。 90~93···\* l t > +. 第7図は別の発明のメモリカートリッジのガイ ド装置を示す斜視図である。 第8図及び第9図は第7図に示すガイド装置の 作動を説明する説明団である。 第10回は別の発明のメモリカートリッジのガ イド装置の要都を示す平衡図である。

2・・・標準型メモリカートリッジ

ロック図である。

第11回は第10回に示す電気的構成を示すプ

